

Семинар: «Экономические предпосылки и принципы функционирования распределенной генерации в ЕЭС России»

08 февраля 2021 года		
09:30	09:50	Регистрация
09:50	10:00	Приветственное слово
10:00	10:45	Текущее состояние функционирования распределенной генерации в ЕЭС России. Направление развития. Основные нормативно правовые акты (НПА), регулирующие деятельность распределенной генерации. Проекты их изменений. Основные проблемы и вызовы отрасли. Старший эксперт Департамента экспертизы новых технологий Ассоциация «НП Совет рынка» Дмитрий Алексеевич Сенчук
10:45	11:30	Экономические предпосылки функционирования распределенной генерации Экономические предпосылки строительства распределенной генерации потребителями электрической энергии. Расчет LCOE распределенной генерации – методология сравнения с конечной ценой из ЕЭС. Принятые правила функционирования объектов микрогенерации. Перспективы развития распределенной генерации на изолированных и труднодоступных территориях ЕЭС (План Д.Н. Козака). Старший эксперт Департамента экспертизы новых технологий Ассоциация «НП Совет рынка» Дмитрий Алексеевич Сенчук
11:30	11:45	Перерыв
11:45	12:30	Правила функционирования распределенной генерацией на розничном рынке электрической энергии Договорные конструкции и ценообразование в части продажи электрической энергии гарантирующему поставщику, потребителям электрической энергии, сетевым организациям на розничном рынке электрической энергии Старший эксперт Департамента экспертизы новых технологий Ассоциация «НП Совет рынка» Дмитрий Алексеевич Сенчук
12:30	13:30	Обеденный перерыв
13:30	15:00	Технико-экономическое моделирование работы распределенной генерации Разработка основных технических и инвестиционных решений при строительстве объектов распределенной генерации Ведущий эксперт отдела клиентских сервисов АО "НТЦ ЕЭС Управление энергоснабжением" Андрей Бобрышев
15:00	15:15	Перерыв
15:15	16:45	Активные энергетические комплексы (АЭК) в составе ЕЭС России Новая организационно-правовая модель активного энергетического комплекса (АЭК) и внедрения программно-аппаратного комплекса управляемого интеллектуального соединения (ПАК УИС), обеспечивающие снижение платы за электроэнергию и мощность для промышленных потребителей подключенных к шинам электростанции Руководитель проекта АЭК АО "НТЦ ЕЭС Управление энергоснабжением" Николай Николаевич Зайцев
09 февраля 2021 года		
10:00	17:00	Самоподготовка